

AP000035

Accessoires • Réflecteurs et films réfléchissants

Accessoires laser, réflecteur, 6x59x20mm, trou de vis, 2xØ4,5mm, -40-70°C, IP67, PMMA+PMMA, polarisé, microprismes



Caractéristiques électriques

Polarisé	Oui
----------	-----

Propriétés mécaniques

Forme de construction	rectangulaire
Diamètre du trou	4,5 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	6 mm
Longueur	59 mm
Type de montage	Fixation par vis
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau	Plastique (PMMA)
Matériau de la surface active du capteur	Plastique (PMMA)
Résistant aux UV	Oui
Température ambiante	-40 - 70 °C

Autres caractéristiques

Convient pour	Capteurs laser
Version	Microprismes pour applications laser

Classification

ETIM 8	EC002467 Réflecteur pour barrière lumineuse
--------	---

Autre

Groupe de produits IPF	900 Accessoires
Dimensions de l'emballage	120 x 100 x 6 mm
Poids brut	7 g
Numéro de tarif douanier	39269097
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.